

60 años de experiencia

La gama más completa

Servicio rápido y eficaz

Calidad e innovación

ENVASADORA AL VACÍO VMS 883

Modelo grande de suelo de doble campana

Panel de control digital con 10 programas

Bandeja de trabajo plana en acero inoxidable

Tapa en acero inoxidable

Funciones estándar:

- Vacío (control en tiempo)
- Sellado
- Softair

Funciones ampliadas:


- Multiciclos
- [Gas plus función](#)
- [Reducción de la expansión](#)

Opciones:

- Control de sensor
- Soldadura cortante y soldante
- Sellado sencillo de 8 mm
- Sellado biactivo de 5 mm
- [Sellado 1-2](#)
- Inyección de gas (6 conductos de gas en cada barra)
- Kit de gas
- [Las placas inclinadas para bolsas con líquidos](#)
- [Bandejas de relleno para tapa](#)
- [Fácil oscilación](#)
- 200 V - 3 Ph - 50/60 Hz
- 208/230 V - 3 Ph - 60 Hz
- 220/380 V - 3 Ph - 60 Hz



Características

	VMS 883
Anchura de sellado	2 x 3,5 mm
Configuración de la barra de sellado	
Longitud neta de la barra de sellado	2 x 830 mm (en cada cámara)
Tamaño efectivo de la cámara	2 x (830 x 830 x 210 mm)
Tamaño absoluto de la cámara (Long.xAnch.xAlt.)	2 x (890 x 950 x 210 mm)
Dimensiones de la máquina (Long.xAnch.xAlt.)	1900 x 1295 x 1180 mm
Capacidad de la bomba	300 m ³ /h
Alimentación	400 V - 3 Ph - 50 Hz
Consumo energético	7,0 - 9,0 kW